

SCUOLA	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2014/2015
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	Odontoiatria e Protesi dentaria
INSEGNAMENTO/CORSO MONO-MODULO	CHIRURGIA ORALE I
TIPO DI ATTIVITÀ	B/1 (Caratterizzante)
AMBITO DISCIPLINARE	Discipline odontoiatriche e radiologiche
CODICE INSEGNAMENTO	14257
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	==
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/28
DOCENTE RESPONSABILE MODULO	Silvia Tortorici Prof. Associato Università di Palermo
CFU	4
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	60
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	40
PROPEDEUTICITÀ	Secondo regolamento
ANNO DI CORSO	Quarto
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Indicata su sito web del Corso di Laurea
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni, seminari.
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale sul programma svolto.
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Redatto annualmente a settembre
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Giorni e orari di ricevimento: da concordare gli su richiesta silvia.tortorici@unipa.it

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione:

- Conoscenza delle patologie del distretto interessato per un esatto inquadramento nosologico.
- Conoscenza degli elementi e degli algoritmi diagnostici, clinici classificativi ed operativi relativi alle problematiche chirurgiche di interesse odontoiatrico.
- Conoscenza delle potenzialità e dei limiti delle principali indagini strumentali utilizzate ai fini diagnostici, in chirurgia orale.
- Conoscenza dello strumentario chirurgico.
- Conoscenza delle tecniche e dei protocolli chirurgici.
- Conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari.

- Conoscenze sulla prevenzione delle contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio dell'attività chirurgica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

- Capacità di effettuare l'esame obiettivo del distretto oro-maxillo-facciale e di individuare e diagnosticare le patologie di ordine chirurgico.
- Capacità di identificare le potenzialità ed limiti delle principali indagini strumentali utilizzate ai fini diagnostici.
- Capacità di riconoscere ed usare correttamente lo strumentario chirurgico.
- Capacità di trattare casi semplici di chirurgia orale, di individuare le priorità di trattamento e collaborare con altri specialisti alla pianificazione di interventi volti alla guarigione del paziente.
- Capacità di valutare l'efficacia degli interventi chirurgici effettuati e dei risultati conseguiti.
- Capacità di sviluppare un approccio al caso clinico di tipo multidisciplinare e coordinare una equipe chirurgica, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari.
- Capacità di rilevare e di motivare il consenso informato alla terapia chirurgica.
- Capacità di adottare protocolli e comportamenti idonei per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della sua attività chirurgica.
- Capacità di consultare banche dati ai fini di acquisire documentazione scientifica ed analizzare la letteratura scientifica applicando i risultati della ricerca alla terapia chirurgica in modo affidabile.

Autonomia di giudizio: Lo studente ha la capacità di impostare e realizzare in autonomia programmi terapeutici chirurgici volti alla cura del sistema stomatognatico, secondo gli algoritmi diagnostici; deve essere grado di gestire autonomamente il trattamento chirurgico-odontoiatrico del paziente; deve essere in grado di valutare l'efficacia degli interventi chirurgici effettuati e dei risultati conseguiti. L'autonomia di giudizio viene coltivata dallo studente mediante letture di articoli scientifici sui dati epidemiologici e clinici di patologie chirurgiche e sulle nuove tecniche chirurgiche.

Abilità comunicative- lo studente deve essere in grado di comunicare efficacemente col paziente, di illustrargli le necessità dell'intervento chirurgico e di motivare il consenso informato alla terapia chirurgica. Deve sapere sviluppare un approccio al caso clinico di tipo multidisciplinare e coordinare una equipe chirurgica, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari- Inoltre possiede conoscenza delle lingua inglese adeguata alla consultazione di testi e riviste scientifiche e per la comunicazione con ricercatori stranieri ai fini scientifici.

Capacità d'apprendimento: Lo studente ha capacità di consultare banche dati ai fini di acquisire documentazione scientifica ed analizzare la letteratura scientifica applicando i risultati della ricerca alla terapia chirurgica in modo affidabile. La capacità di apprendimento viene valutata attraverso forme di verifica continua durante le attività formative. Ha capacità di seguire, utilizzando le conoscenze acquisite nel corso, sia master di secondo livello, sia corsi di perfezionamento/summer school.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO:

Conoscere gli elementi diagnostici, clinici classificativi ed operativi per la risoluzione delle

problematiche chirurgiche; apprendere i fondamenti delle patologie del distretto interessato per un esatto inquadramento nosologico e una corretta diagnosi per potere applicare i protocolli chirurgici più efficaci.

MODULO	DENOMINAZIONE DEL MODULO: <i>CHIRURGIA ORALE I</i>
<p>ORE FRONTALI</p> <p>(40 ore)</p> <p>n. 2 ore</p>	<p align="center">ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI</p> <p>OBIETTIVI SPECIFICI: Conoscere l'etiopatogenesi e la semeiotica clinica e fornire la diagnosi delle patologie di pertinenza chirurgica che coinvolgono mucose e strutture di supporto mascellari; conoscere le tecniche chirurgiche, saper formulare un piano di trattamento, conoscerne le indicazioni e le controindicazioni, riconoscere e descrivere i principi di terapia delle complicanze in chirurgia, conoscere la terapia farmacologica, saper fornire le indicazioni per un corretto comportamento nel periodo post operatorio per la prevenzione delle complicanze; effettuare una corretta diagnosi delle patologie a carico del distretto oro-maxillo-facciale ai fini della programmazione terapeutica.</p> <p>PROGRAMMA: Introduzione alla Chirurgia Orale; anatomia topografica del distretto maxillo-facciale</p> <p>L'ambiente chirurgico; asepsi e antisepsi in chirurgia, preparazione del paziente chirurgico e dell'ambiente operatorio</p> <p>La cartella chirurgica</p> <p>Assistenza pre e post –operatoria; norme profilattiche e trattamento dei soggetti a rischio</p> <p>Semeiotica delle tumefazioni e delle neoformazioni</p> <p>L'anestesia locale: anestetici e farmaco cinetica, strumentario, tecniche, incidenti e complicanze</p> <p>Avulsioni dentarie semplici: indicazioni, strumentario, tecniche, incidenti e complicanze</p> <p>Strumentario chirurgico: nomenclatura, riconoscimento, utilizzo</p> <p>Incisioni e lembi mucosi</p> <p>Materiali per suture : caratteristiche ed uso ; tecniche di suture</p> <p>Estrazioni chirurgiche: indicazioni,complicanze locali e generali</p> <p>Generalità sulle inclusioni dentarie; anomalie dentarie di posizione, di sede e di numero</p>

n. 2 ore	Patologia del dente del senno: disodontiasi, classificazione
n. 2 ore	Approccio terapeutico all'inclusione degli ottavi inclusi superiori ed inferiori
n. 2 ore	Germectomia degli ottavi: indicazioni, controindicazioni, tecniche chirurgiche
n. 2 ore	Inclusione dei canini; etiopatogenesi, classificazione, diagnosi
n. 2 ore	Approccio terapeutico all'inclusione dei canini
n. 2 ore	Sbrigliamento chirurgico ortodontico: tecniche di ancoraggio
n. 2 ore	Processi infiammatori dei mascellari; ascessi e flemmoni; loro trattamento chirurgico e medico
n.2 ore	Osteiti, osteomieliti, periostiti, osteoradionecrosi: terapia medica e chirurgica
TESTI CONSIGLIATI	
	<i>Chiapasco M. e coll.</i> Manuale illustrato di Chirurgia Orale Ed. Masson <i>Covani U. Ferrini F.</i> Chirurgia Orale Ed. Martina Bologna